

anotropes dressés; style 1 mm., très légèrement renflé vers sa partie inférieure; stigmate semicupuliforme, 1 mm. de longueur, 1 mm. 1/4 de largeur, entouré à sa base sur la face convexe par un indusium à bord supérieur pectiné un peu plus court que lui. Fruit 5-7 mm., capsulaire, bivalve, surmonté par le calice persistant, renfermant 1 à 5 graines; graines 3-4 mm., orbiculaires ovales aplaties, blanchâtres, luisantes, entourées d'un bord épais creusé d'un sillon circulaire marginal, dépourvues d'albumen.

CAMBODGE : Cam-chay, province de Kampot, Mai 1874. [Pierre, n° 2506.] — COCHINCHINE : Plaine de Ti-tinh [Thorel, n° 298]. Phu-quoc. 30 septembre 1895 [Godefroy, n° 886].

### A. GUILLAUMIN

NOUVELLE ESPÈCE INDO-CHINOISE DE  
*CARALLIA* : *C. FASCICULARIS*

*Carallia fascicularis* A. Guillaumin, sp. nov.

Frutex vel arbor parva, ramis oppositis, brunneis, gracilibus, longitudinaliter striatis non suberosis. Folia elliptico-lanceolata (12-13 × 3-4 cm.) basi cuneata vel sub-rotundata, apice graciliter acuminata, margine serrata, petiolo brevi, circa 5 mm. longo. Inflorescentia glomerata, floribus 5-8, sessilibus vel sub-sessilibus, rubro flavescens, bracteis carinatis, acuminatis. Petala, longe unguiculata, apice emarginata, margine lacerata basi lobis 2 laceratis aucta, stamina opposita amplectentia, persistentia. Stamina persistentia, inæqualia, filamentis quam anthera multo longioribus, non papillois, majora petala non æquantia. Ovarium, dissepimentorum abortu, 1-loculare, ovulis 10-12, ovarii suprema parte et circa axim centalem pendentia. Fructus ovoideo-turbinati, 6-8 mm. longi. Semina 1 (raro 4) turbinata, tegumento coriaceo verrucosissimo. Embryo rectus verticalisque.

COCHINCHINE : Thu-dau-mot [Pierre 5020, Thorel 646], monts Dinh à Baria [Pierre 126], Bien-Hoa [Harmand 911 et in herb. Pierre 1928], bords du Donnaï [Harmand 951 et in herb. Pierre 1928].

Nom vernac. : Tang-keua.

Espèce très remarquable dont les feuilles simulent à s'y méprendre celles du *C. lanceæfolia* Roxb., mais distincte de toutes les autres

par ses inflorescences en glomérules et non en cymes, par ses bractées carénées et relevées à l'extrémité en pouce de navire, par ses pétales non caducs, par son ovaire uni-loculaire par avortement et par son embryon droit. En examinant des boutons commençant à s'ouvrir et des fruits mûrs, j'ai pu constater que les dimensions absolue et relatives des pétales et des étamines étaient très variables. Dans le bouton, l'onglet des pétales est nul ou presque, tandis que la lame a déjà atteint les  $\frac{2}{3}$  de sa taille définitive; de même les filets des étamines paraissent subulés et ceux des petites étamines égalent l'anthère, tandis que dans le fruit, les filets sont filiformes et ceux des petites étamines sont plus de 3 fois plus longs que les anthères.

Dans cette espèce, comme chez le *C. lanceæfolia*, les dents des feuilles sont absolument constantes, tandis que chez le *C. integerrima*, comme l'ont déjà signalé Koorders et Valeton [*Bijdrage 4 tot de Kennis der Boomsorten op Java*, p. 304] et King [*Materials for a Flora of Malayan Peninsula*, III, p. 318] et comme je l'ai moi-même constaté sur des échantillons du Laos et du Tonkin [*Thorel, Spire 226, Balansa 1507, 1508, 1509, Bon 6137*] on trouve, même sur un seul rameau, des feuilles entières et des feuilles  $\pm$  serretées, ce qui oblige à identifier le *C. lucida* Roxb. et le *C. integerrima* Bl.

---

## A. GUILLAUMIN

ESPÈCE NOUVELLE DE *CORYLOPSIS*

### *Corylopsis stelligera* A. Guillaumin nov. sp.

Frutex, ramis primum stellato-villosis deinde glabris. Folia graciliter petiolata papyracea, ovata vel obovata (4-8  $\times$  2,5-6 cm.) brevissime acuminata, basi cordata, margine dentata, supra glabra, subtus præsertim ad nervos stellato-villosa, venæ utrinque 7-8, supra impressæ, subtus prominentes, in dentes setaceos excurrentes. Spicæ axillares 3-4 cm. longæ, lanuginosæ. Calycis tubus sphaericus, extus stellato-pilosus, intus glaber, 2 mm. longus, lobis ovatis, apice rotundatis, glaberrimis, circa 1,5 mm. longis. Petala spathulata, apice truncata et sub-trilobata, ungue laminæ longitudinem longo. Stamina 7 mm. longa, petala valde superantia, anthera sub-globosa, connectivo distincto. Nectaria complanata profunde fissa, dentibus triangularibus, calycis lobos vix excedentia. Ovarium plus quam semi-